

Zubehör: Impulsverstärker IV 05

Beschreibung

Der Impulsverstärker ist ideal geeignet

- zur Verstärkung der Nebenuhrlinien
- zur Erweiterung der Linienzahl
- zum Ausbau der Linienstrecke
- zum Ausbau einer Anlage mit verschiedenen Linienspannungen

Der Impulsverstärker IV 05 besitzt eine LED-Anzeige für Bereitschaft, Ausgangsimpuls, Störung, sowie einen eingebauten Taster für die manuelle Steuerung der jeweiligen Linie. Bei einem Stromverbrauch > 3 A (Kurzschluss) tritt automatisch die elektronische Sicherung in Kraft.

Bestellnummer

Typ	Impulslänge	Nebenuhrlinien	Minutenausgang	Sekundenausgang
IV 05	0,5; 1; 3; 5 Sek.	1	1	1

Zusatzgeräte:

NT24/1.5 A	Netzteilmodul, Eingang: 115/230 V~ / 50-60 Hz Ausgang: 24V / 1,5 A (Abmessungen: B 55 mm x H 75 mm x T 110 mm)
NT28/2,5 A	Netzteilmodul, Eingang: 115/230 V~ / 50-60 Hz Ausgang: 28V / 2 A (Abmessungen: B 55 mm x H 75 mm x T 110 mm)
AKKU24/1.6 A	Akkumodul (nur in Verbindung mit NT28/2A), Kapazität 1,6 Ah, optische Anzeige des Ladeszustandes, inkl. Schutz vor Überladung / Tiefentladung (Abmessungen: B 100 mm x H 75 mm x T 110 mm)



Technische Daten

Versorgungsspannung	IV 05 12 V – 60 V / 3 A DC
Impulseingang	12 V – 60 V (galvanisch getrennt)
Betriebsbedingungen	<ul style="list-style-type: none">• Temperaturbereich - 20° C bis + 70° C• Luftfeuchtigkeit zwischen 10% und 90% (nicht kondensierend)• nur in Innenbereichen• keine direkte Sonneneinstrahlung
Abmessungen	B 105 mm x H 94 mm x T 63 mm
Gewicht	ca. 250 g
Montage	Aufputz oder Hutschiene 35 mm (DIN 50022)

Technische Änderungen vorbehalten